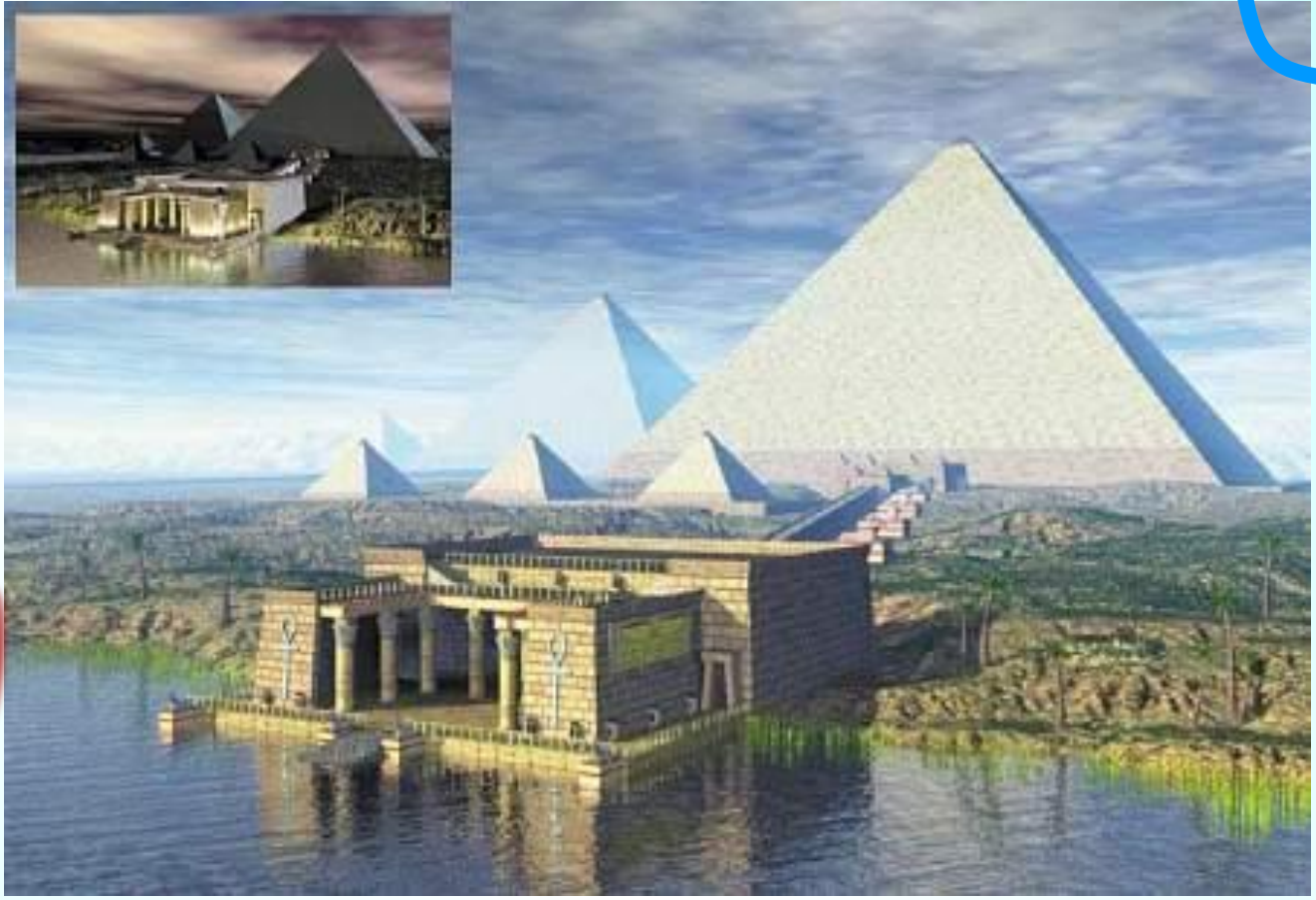


Геометрия 10

Пирамида



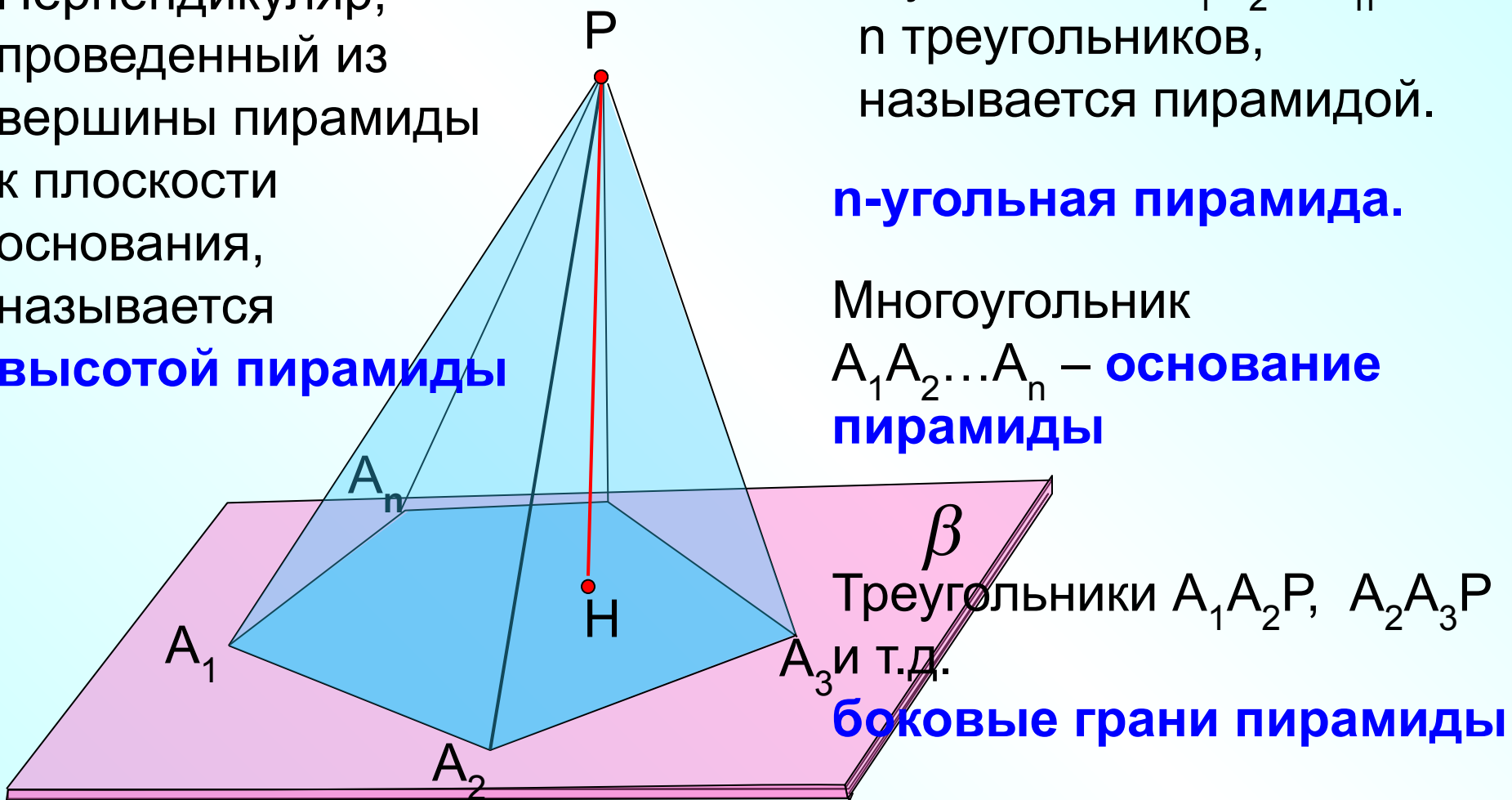
Перпендикуляр, проведенный из вершины пирамиды к плоскости основания, называется **высотой пирамиды**

Вершина

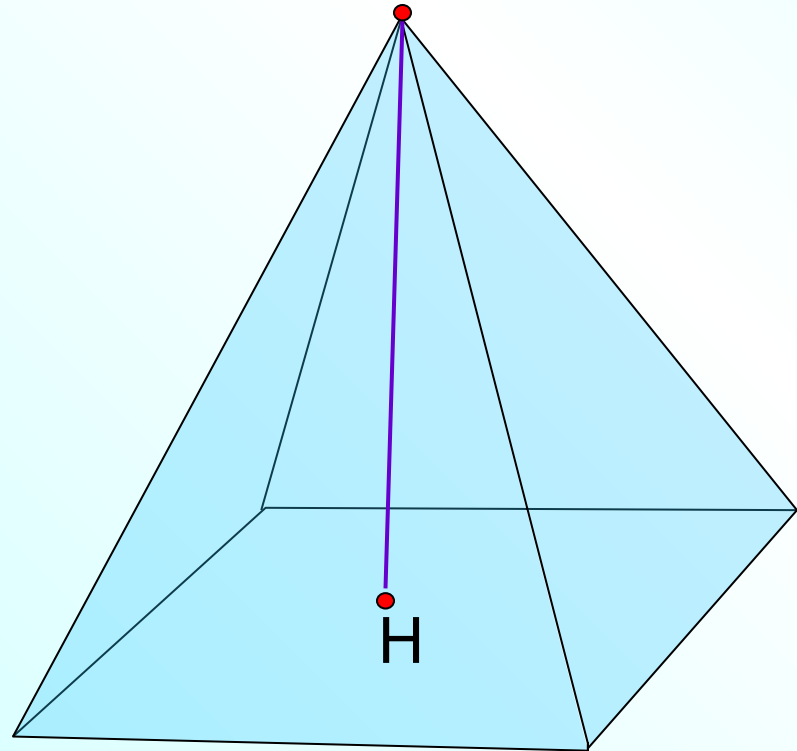
Многогранник, составленный из n -угольника $A_1A_2\dots A_n$ n треугольников, называется пирамидой.

n -угольная пирамида.

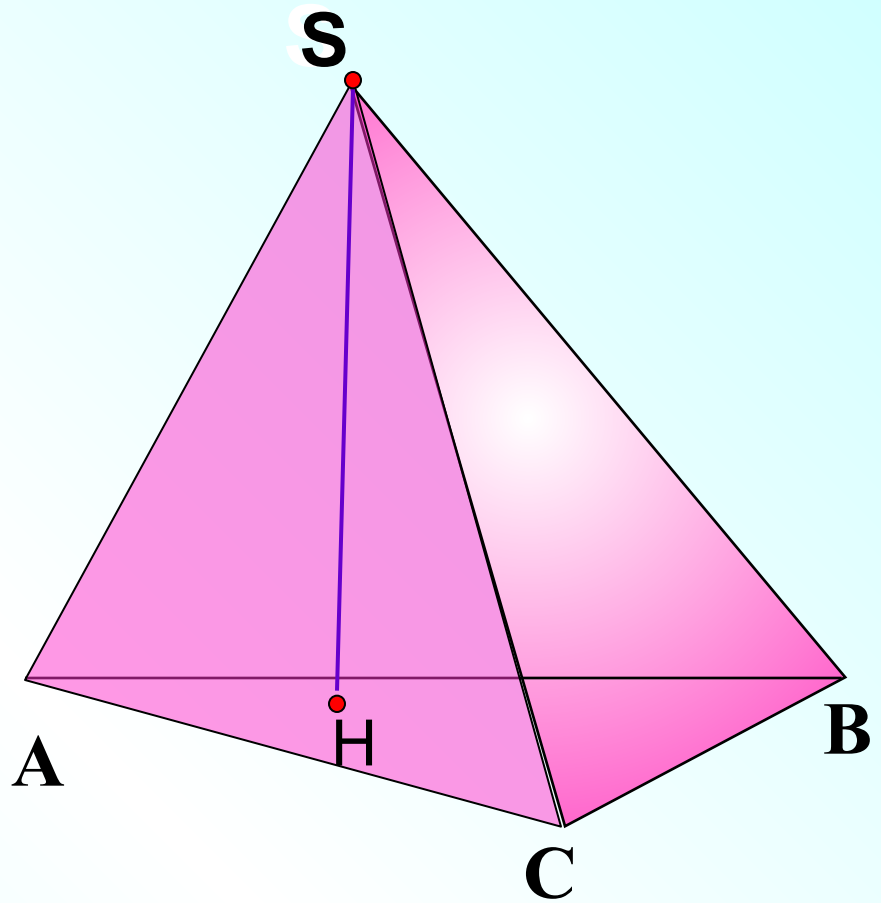
Многоугольник $A_1A_2\dots A_n$ – **основание пирамиды**



Отрезки A_1P , A_2P , A_3P и т.д.
боковые ребра

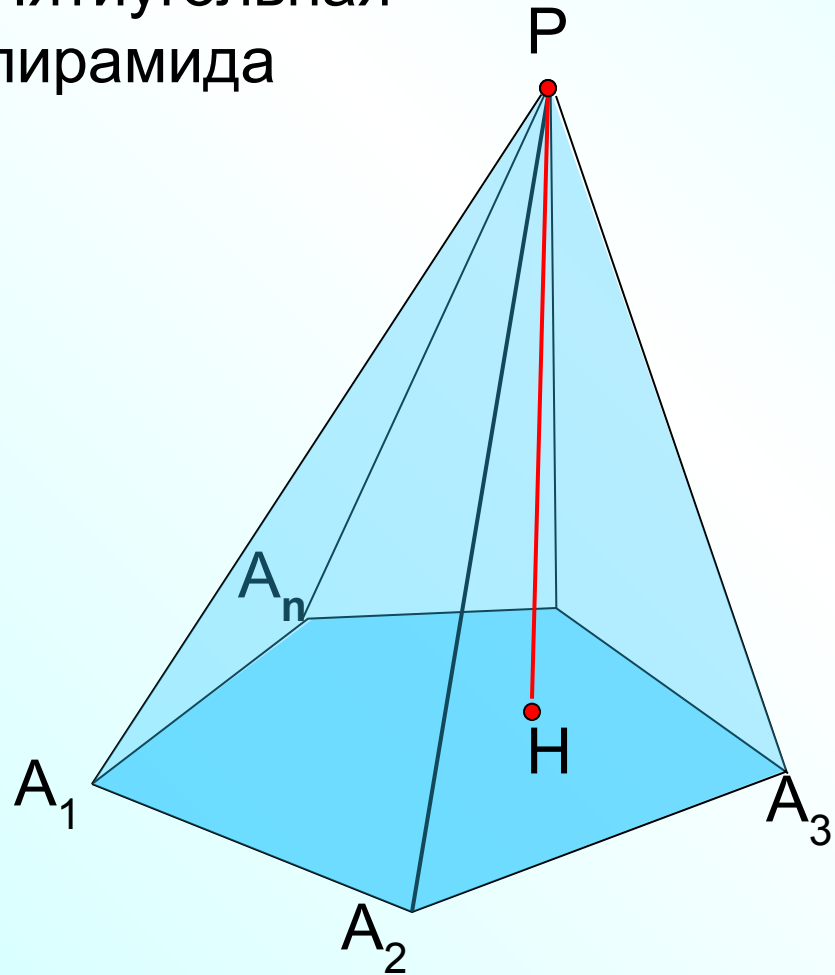


Четырехугольная
пирамида

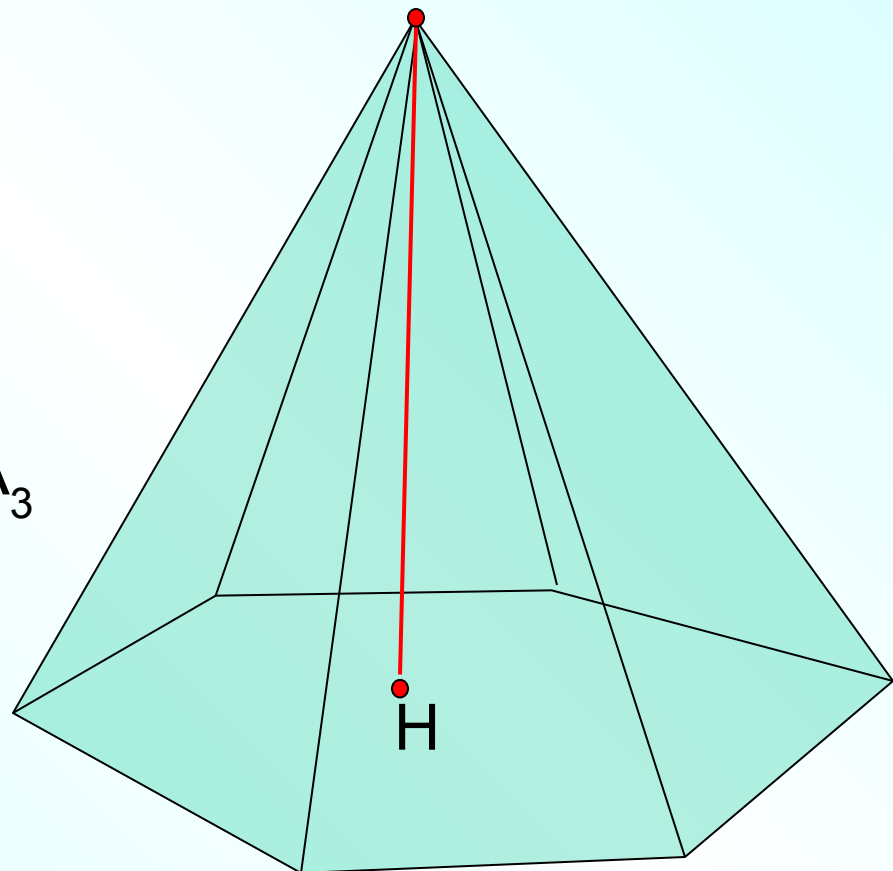


Треугольная пирамида – это
тетраэдр

Пятиугольная
пирамида

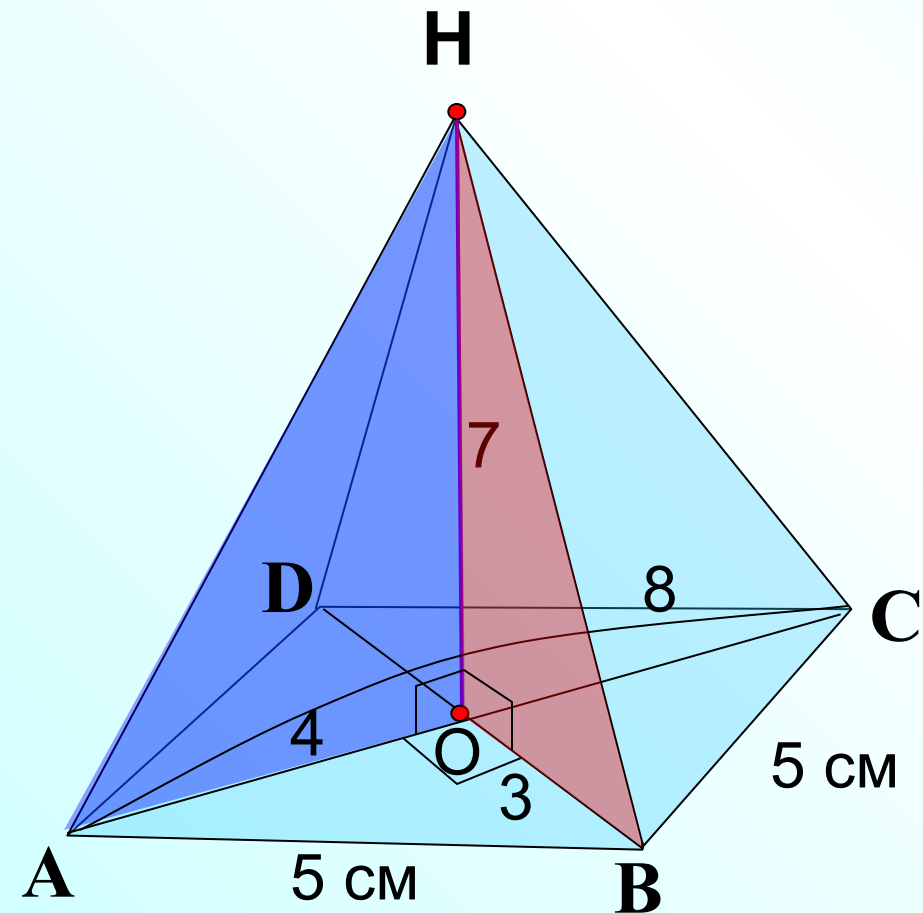


Шестиугольная
пирамида

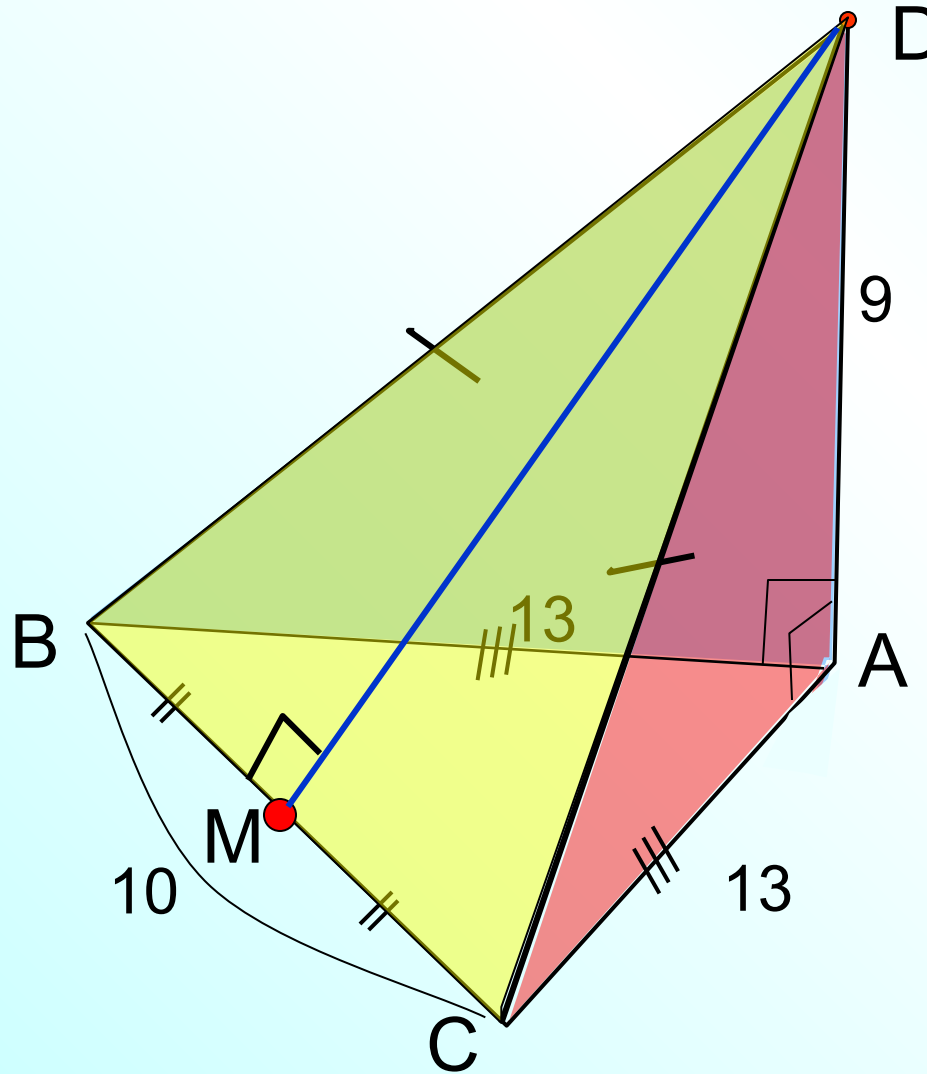


$$S_{полн} = S_{бок} + S_{осн}$$

№ 239. Основанием пирамиды является ромб, сторона которого равна 5 см, а одна из диагоналей 8 см. Найдите боковые ребра пирамиды, если ее высота проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 7 см.

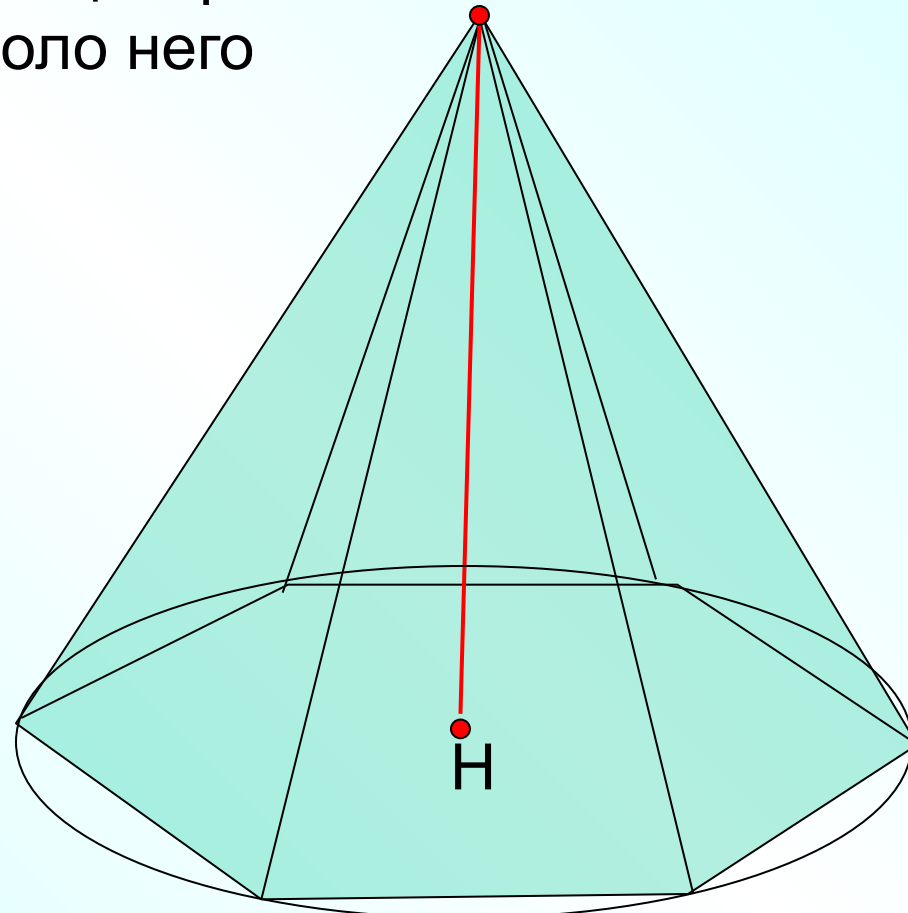


№ 243. Основанием пирамиды DABC является треугольник ABC, у которого $AB = AC = 13$ см, $BC = 10$ см; ребро AD перпендикулярно к плоскости основания и равно 9 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

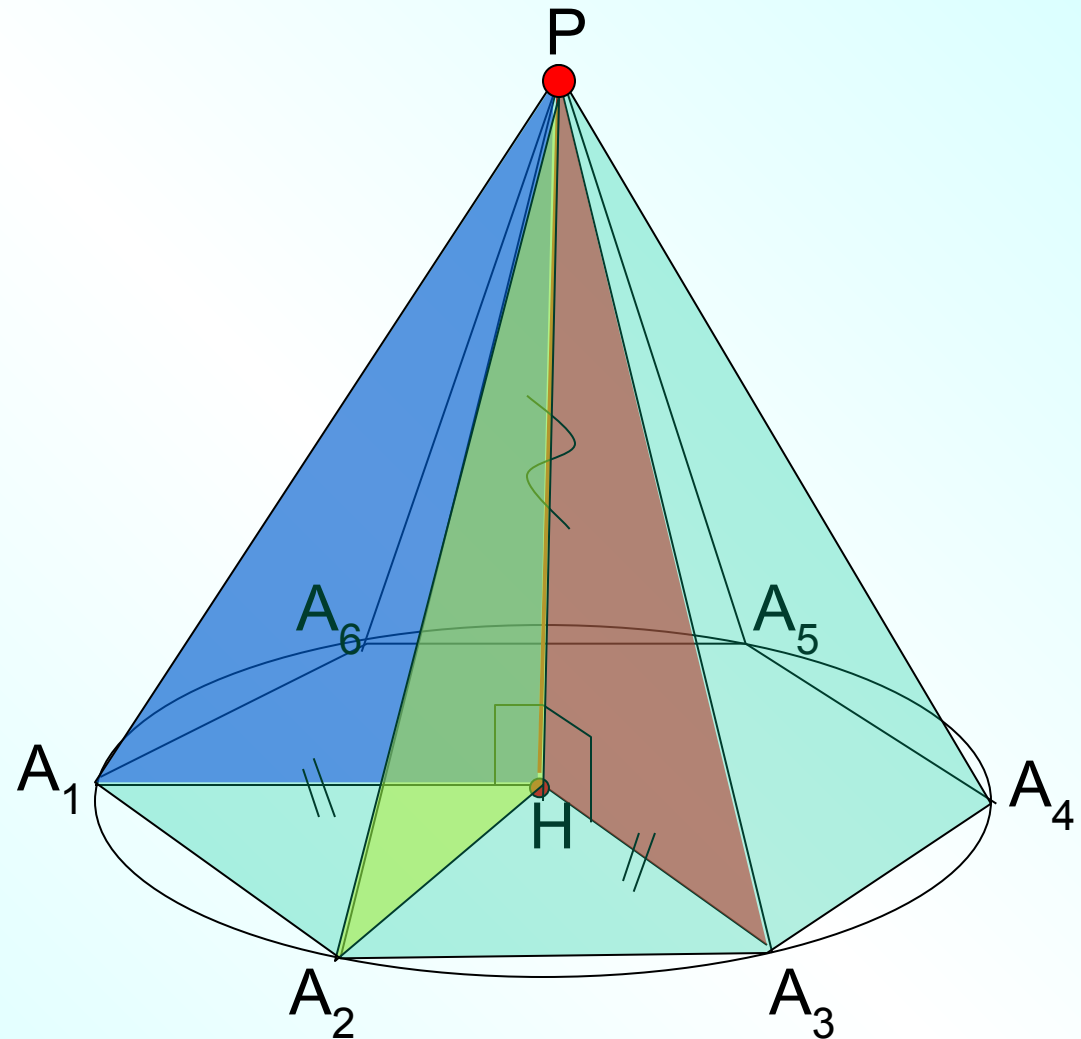


Пирамида называется **правильной**, если ее основание-
правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину
с центром основания, является ее **высотой**.

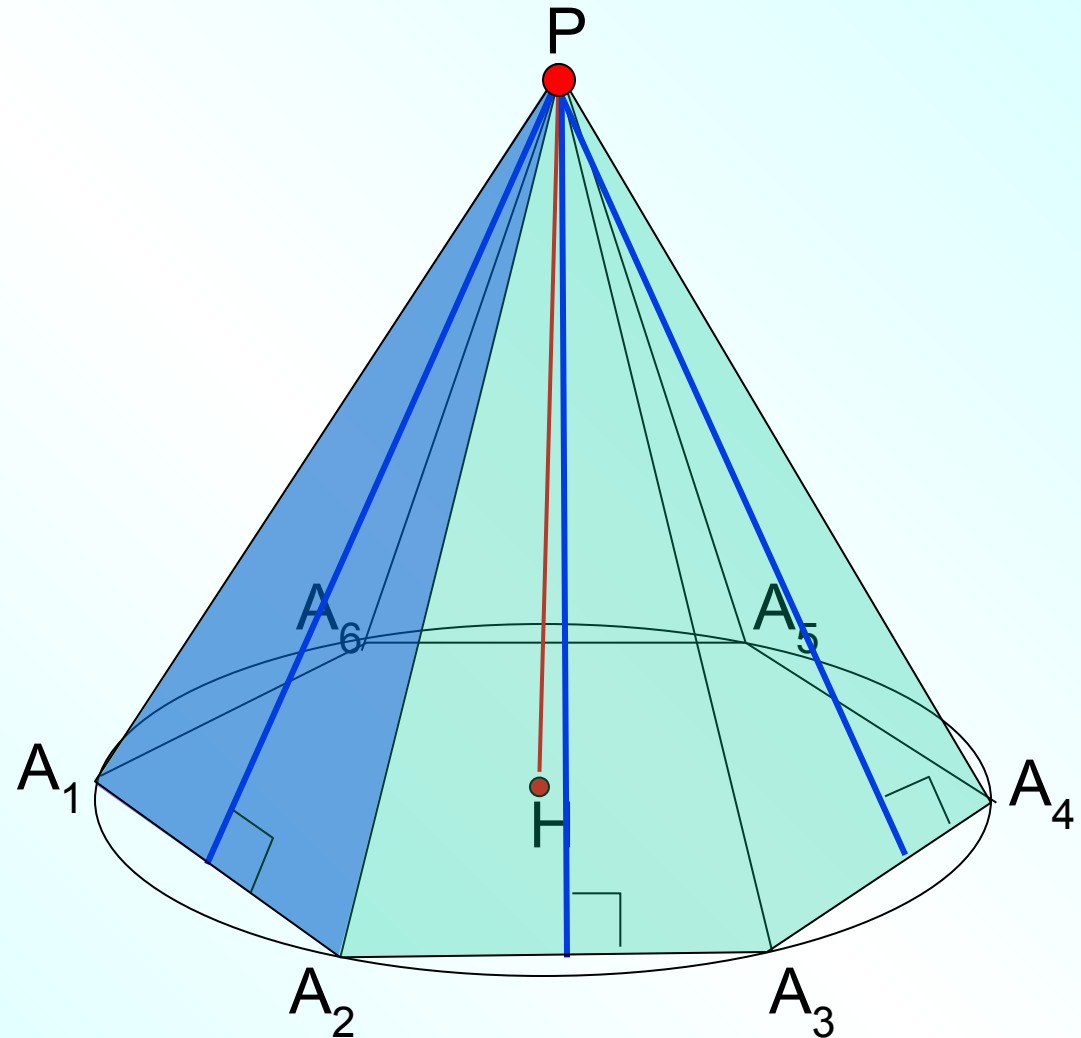
Центром правильного
многоугольника называется центр
вписанной и описанной около него
окружности.



Свойство: все боковые ребра правильной пирамиды равны, а боковые грани являются равными равнобедренными треугольниками.

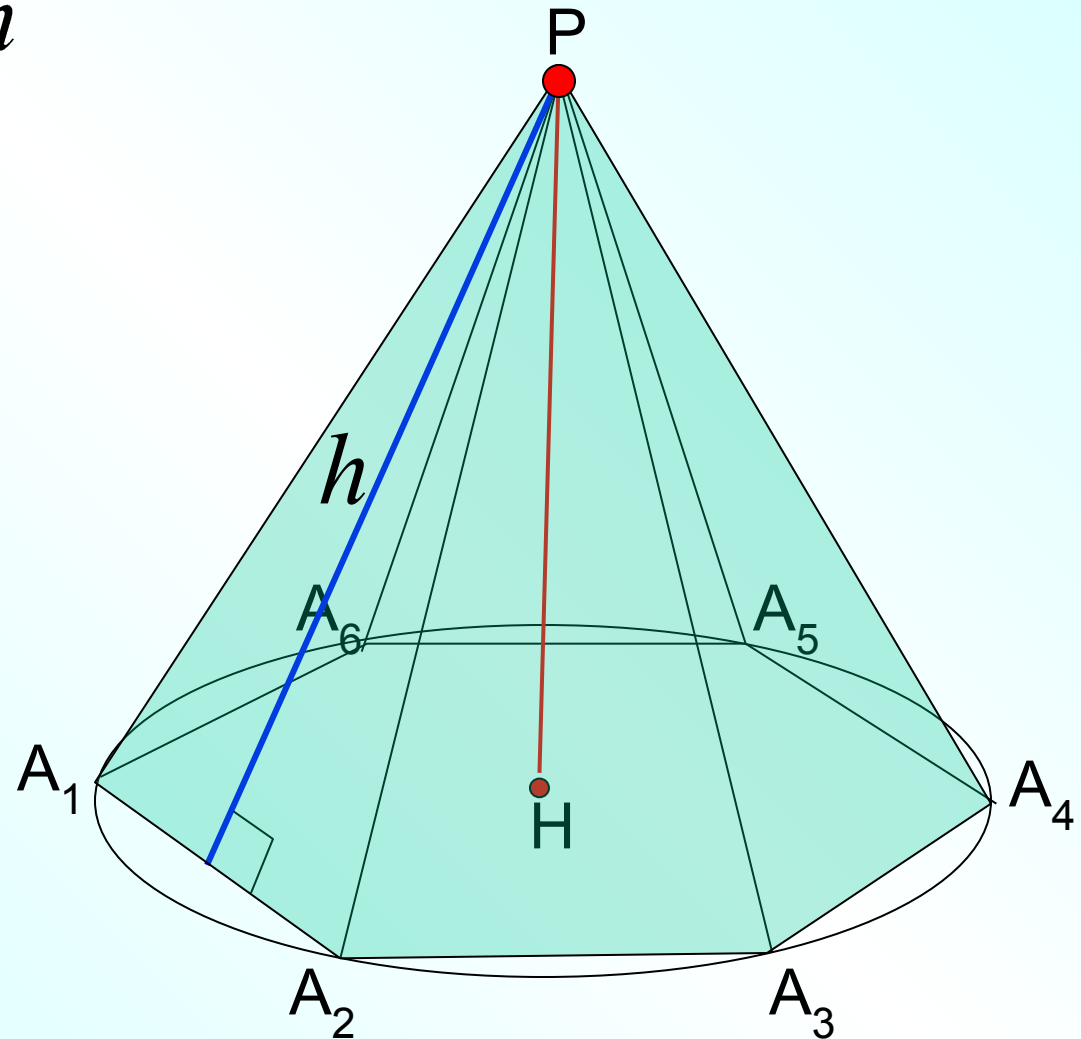


Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется **апофемой**.

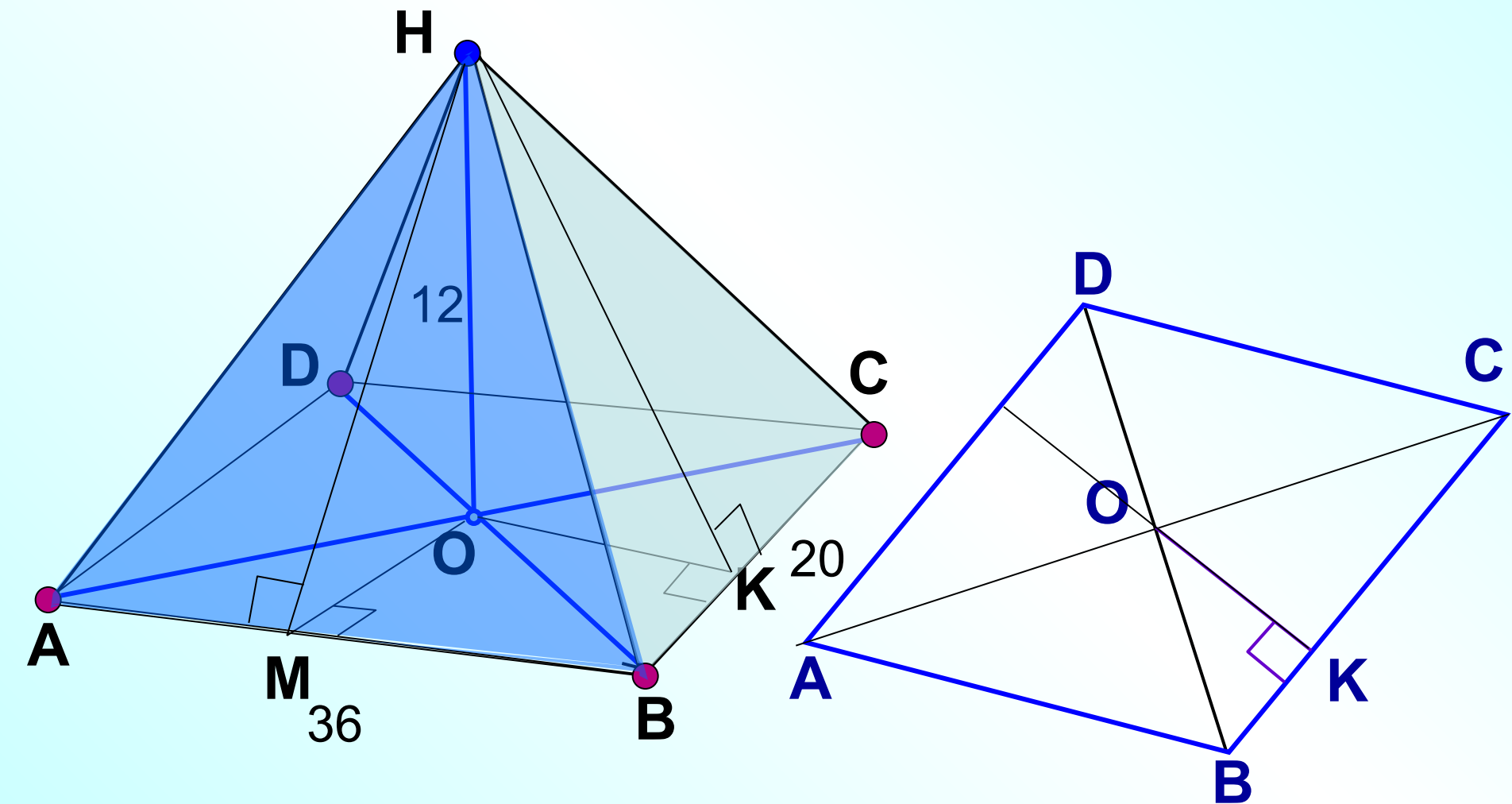


Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему.

$$S_{бок} = \frac{1}{2} P_{осн} \cdot h$$



№240. Основанием пирамиды является параллелограмм, стороны которого равны 20 см и 36 см, а площадь равна 360 см^2 . Высота пирамиды проходит через точку пересечения диагоналей основания и равна 12 см. Найти $S_{\text{полн.поверх}}$.



№ 244. Основанием пирамиды DABC является
прямоугольный треугольник ABC, у которого гипотенуза AB =
29 см, катет AC = 21 см. Ребро AD перпендикулярно к
плоскости основания и равно 20 см. Найдите $S_{\text{бок.}}$.

